河南众诚信息科技股份有限公司

关于公司"基于多区域生产运营运维的计算中心典型应用场景"入选 工业和信息化部2023年度先进计算典型应用案例的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连 带法律责任。

一、基本情况

河南众诚信息科技股份有限公司(以下简称"公司")从工业和信息化部官 M (miit.gov.cn/zwgk/wjgs/art/2023/art 3d2770bdf87844149fb3f3a8ad347cb4.html) 获悉,公司"基于多区域生产运营运维的计算中心典型应用场景"(以下简称"该 场景"或"该案例")入选 2023 年度先进计算典型应用案例。

该案例针对大型养殖屠宰企业现有数字化转型场景中的痛点问题,打造工业 生产运营运维一体化监管平台为核心的整体解决方案,依托边缘超融合算力一体 机,通过 AI 计算卡收集、分析场区巡检机器人、物联网设备等智能感知设备的 数据,实现生产养殖区域环境控制、饲喂控制、药品控制,屠宰区域生产设备控 制等功能,打通养殖一屠宰全链条工业场景的数据壁垒,打造区域计算控制中心, 全生命周期纳管企业生产数据,通过人工智能、5G、大数据分析等技术,优化 生产流程,实现养殖数据仿真模拟,设备预测性维护、肉制品智能分割分级检测 等功能。

二、对公司的影响

本次公司"基于多区域生产运营运维的计算中心典型应用场景"入选工业和 信息化部 2023 年度先进计算典型应用案例名单,是对公司创新能力和技术水平 的肯定,有利于公司进一步提升创新能力和研发水平,数字化赋能大型养殖屠宰 企业, 巩固公司核心竞争力。

三、风险提示

本次案例入选不会对公司当期经营业绩产生重大影响,敬请广大投资者理性

投资,注意投资风险。

四、备查文件

《工业和信息化部 2023 年度先进计算典型应用案例公示名单》

河南众诚信息科技股份有限公司 董事会 2023年11月28日